



Maj 2013

DDP-G płyta spadkowa

Dachy płaskie



Opis

Płyty spadkowe DDP-G z wełny mineralnej, produkowane z włókien bazaltowych, łączonych żywicą. Produkt hydrofobizowany w całym przekroju.

Parametry techniczne

Typ	Schemat	L	B	H ₁	H ₂
A		1000 mm	1000 mm	20 mm	40 mm
B		1000 mm	1000 mm	40 mm	60 mm
C		1000 mm	1000 mm	60 mm	80 mm

Inne rozmiary na specjalne zamówienie

Charakterystyka podstawowa

Współczynnik przewodzenia ciepła

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$

Klasa reakcji na ogień

A1

Zalety

- doskonałe właściwości termoizolacyjne - niski współczynnik przewodzenia ciepła
- bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie
- niepalny - zwiększa bierną ochronę ppoż konstrukcji
- doskonała trwałość i stabilność wymiarowa
- łatwy w obróbce do wymaganej wielkości i kształtu
- nienasiąkliwy - hydrofobizowany w całym przekroju

DDP-G płyta spadkowa

Parametry techniczne	Symbol	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	λ_0	0,040 W/m.K	EN 12 667
Klasa reakcji na ogień	—	A1	EN 13 501-1
Klasa tolerancji grubości	—	T5	EN 13 162
Deklarowany poziom nasiąkliwości wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu	WS	max. 1 kg/m ²	EN 1609
Deklarowany poziom nasiąkliwości wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu	WL(P)	max. 3 kg/m ²	EN 12 087
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czotowych	TR	10 kPa	EN 1607
Deklarowany poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm	PL	650 N	EN 12 430
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym	CS	70 kPa	EN 826

Zastosowanie

Płyty spadkowe DDP-G przeznaczone są jako izolacja cieplna, akustyczna i przeciwpożarowa dachów płaskich. Płyty spadkowe DDP-G stosowane są w dachach bez wyształconego wymaganego spadku w konstrukcji dachu.

Opakowanie

Produkt układany jest w stos na palecie. Opakowanie zbiorcze zabezpieczone jest folią ochronną PE. Płyty są dostarczane wyłącznie na paletach zbiorczych. Opakowanie ochronne jest opatrzone logiem producenta i etykietą produktu, w której podano podstawowe parametry techniczne wyrobu oraz zalecany podstawowy sposób jego zastosowania.

Jakość

Knauf Insulation, zakład produkcyjny w Nova Bana posiada certyfikat systemu zarządzania jakością według normy EN ISO 9001:2008. Podczas produkcji niniejszego wyrobu nie dochodzi do przekroczenia limitów emisji, które są pod ścisłą kontrolą działu jakości Knauf Insulation.



NOBASIL DDP-KL klin attykowy i profile wypełniające

Schemat	A	B	Długość profilu	Kąt	Uwagi
	50 mm	50 mm	max. 1000 mm	45°	Inne wymiary i nachylenia na specjalne zamówienie
	80 mm	80 mm			
	100 mm	100 mm			
	Wymiary i kąty nachylenia należy zaznaczyć przy zamówieniu				

Kliny attykowe są to elementy dodatkowe przy montażu dachu. Wymaganie klinów attykowych zależy od zastosowanego pokrycia dachu. Wytyczne stosowania klinów attykowych podawane są przez producentów pokryć dachowych. Klíny attykowe zapobiegają ostrym załamaniom pokrycia dachowego przy attyce. Profile wypełniające dla blach trapezowych zwiększają izolacyjność cieplną i akustyczną dachu z blachy trapezowej.

Knauf Insulation Sp. z o.o.
 ul. 17 Stycznia 56
 02-146 Warszawa
 Tel.: +48 22 369 59 00
 Faks: +48 22 369 59 10
 E-mail: biuro@knaufinsulation.com

Dział Obsługi Klienta
 Tel.: +48 22 369 59 19
 Tel.: +48 22 369 59 20
 Tel.: +48 22 369 59 21
 Faks: +48 22 369 59 22
 E-mail: order.pl@knaufinsulation.com

